

**Vorhaben nach §21 NABEG**

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung
  - LWL-ZS
  - Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer
  - Bohrpressung
  - HDD

**Sonstiges**

- temporaer anzulegende Baustraßen
- nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Versickerungsflächen
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

**Standortpasspezifische Darstellung**

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

**Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**

**WGS Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Bodenkarte 1:25.000**

- 743
- 76b

**Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**

- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Fernerkundungsanomalien (Stand Abfrage zu §12 NABEG)

**Sonstige Informationen**

- Alllasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

**Untersuchungsraum**

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

**Arbeitskilometrierung**

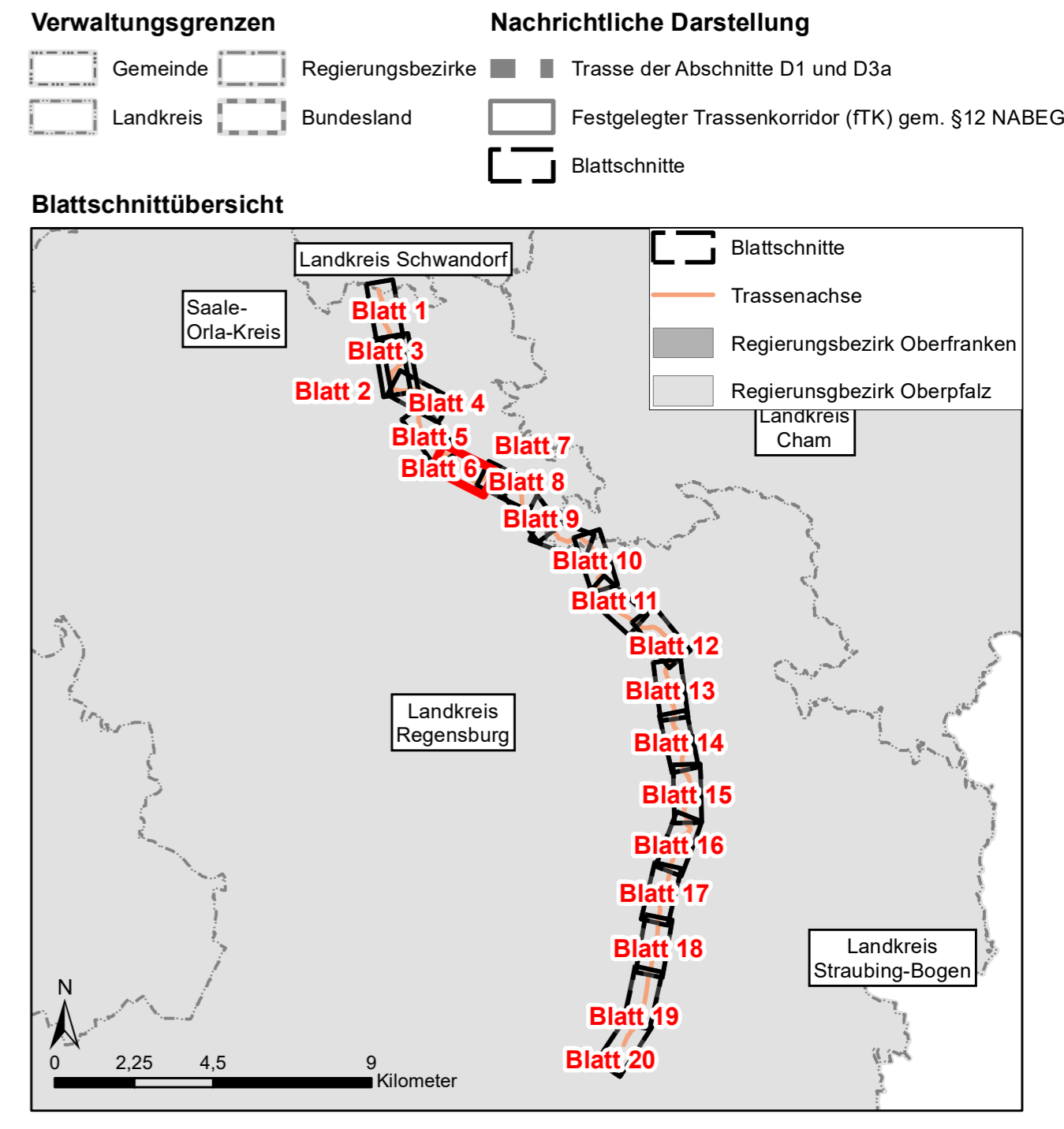
500 m

**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

**Nachrichtliche Darstellung**

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (FTK) gem. §12 NABEG
- Blattschnitte



Datenquellen: SOL\_CD\_U\_AGE\_DOC\_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)  
 Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989  
 Höhensystem: DHHN2016

**Tennet** Unterlage : L2.1.2  
Blatt : 6

BBPIG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
**Planfeststellungsabschnitt D2 Standortpässe**

**SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe**

Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigabe	VHT
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert	

Vorhabenträger: **TenneT TSO GmbH**  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Bonn, den

Auftragnehmer: **ARGE SOL Umwelt Süd GbR**  
 c/o Arcadis Germany GmbH  
 Europaplatz 3  
 64293 Darmstadt

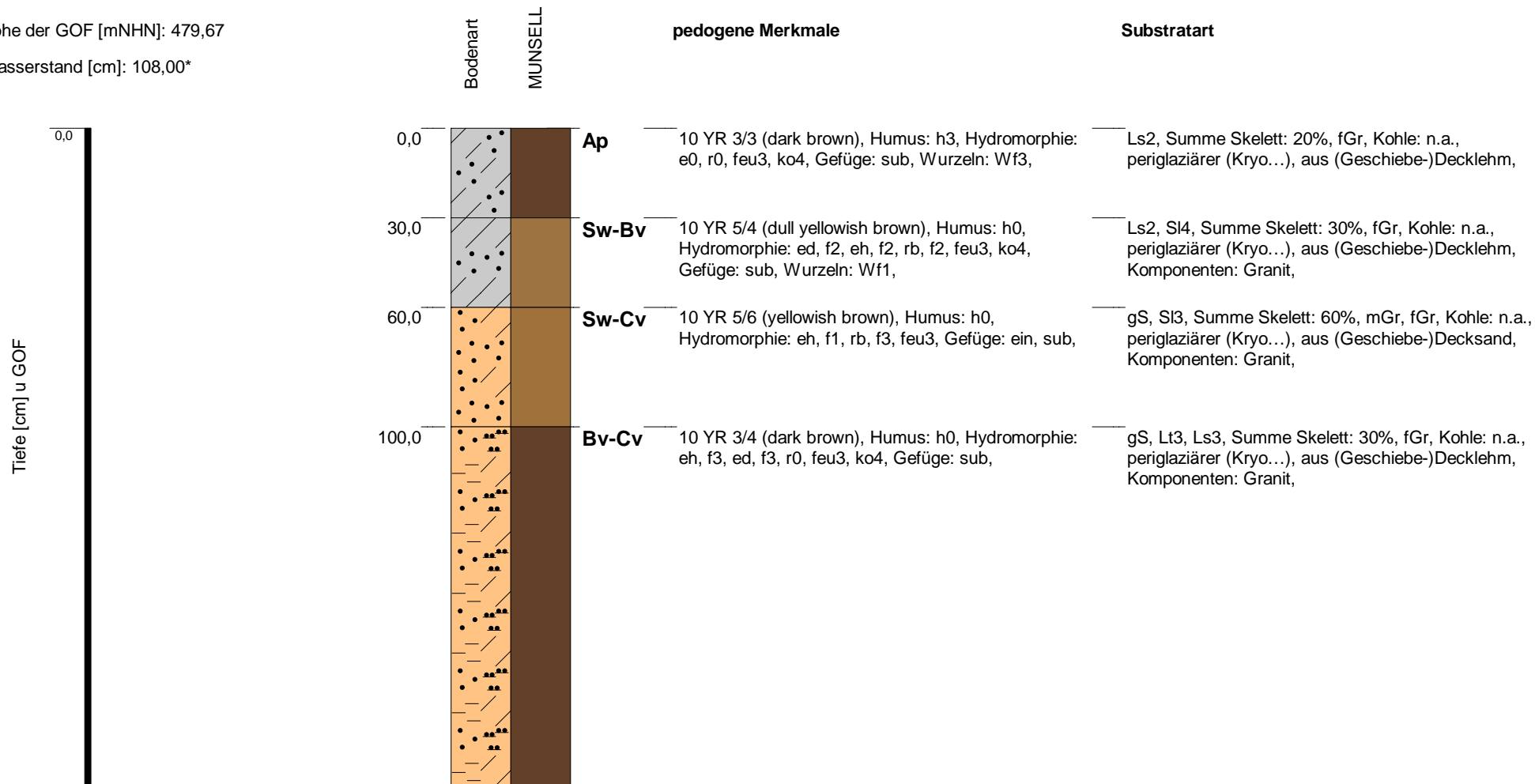
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
**Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.**

Blatt-Nr.: 6	Maßstab: 1:2.000
km: 6,5 - 8,9	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

### Standortpass - Bodenprofil: B 0046 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,67

Wasserstand [cm]: 108,00\*



Bemerkung: B 0046 BK (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32739829,34 / 5445220,77  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BB  
 Substratsystematische Einheit: p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro, bob  
 Aufnahme datum: 14.09.2021  
 Blattschnitt: 6

 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

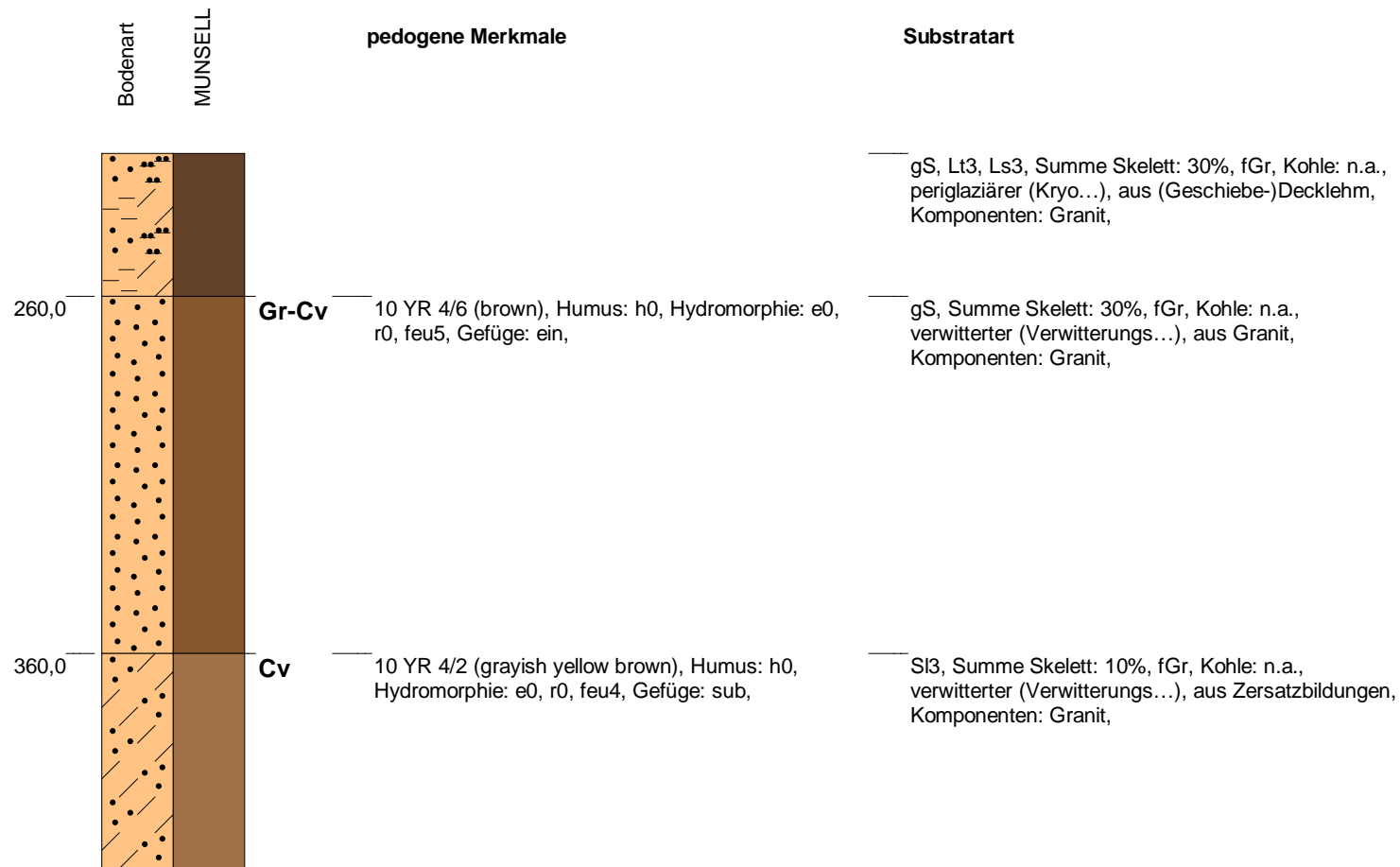
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0046 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 479,67

Wasserstand [cm]: 108,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: B 0046 BK (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32739829,34 / 5445220,77  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BB  
 Substratsystematische Einheit: p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro, bob  
 Aufnahme datum: 14.09.2021  
 Blattschnitt: 6

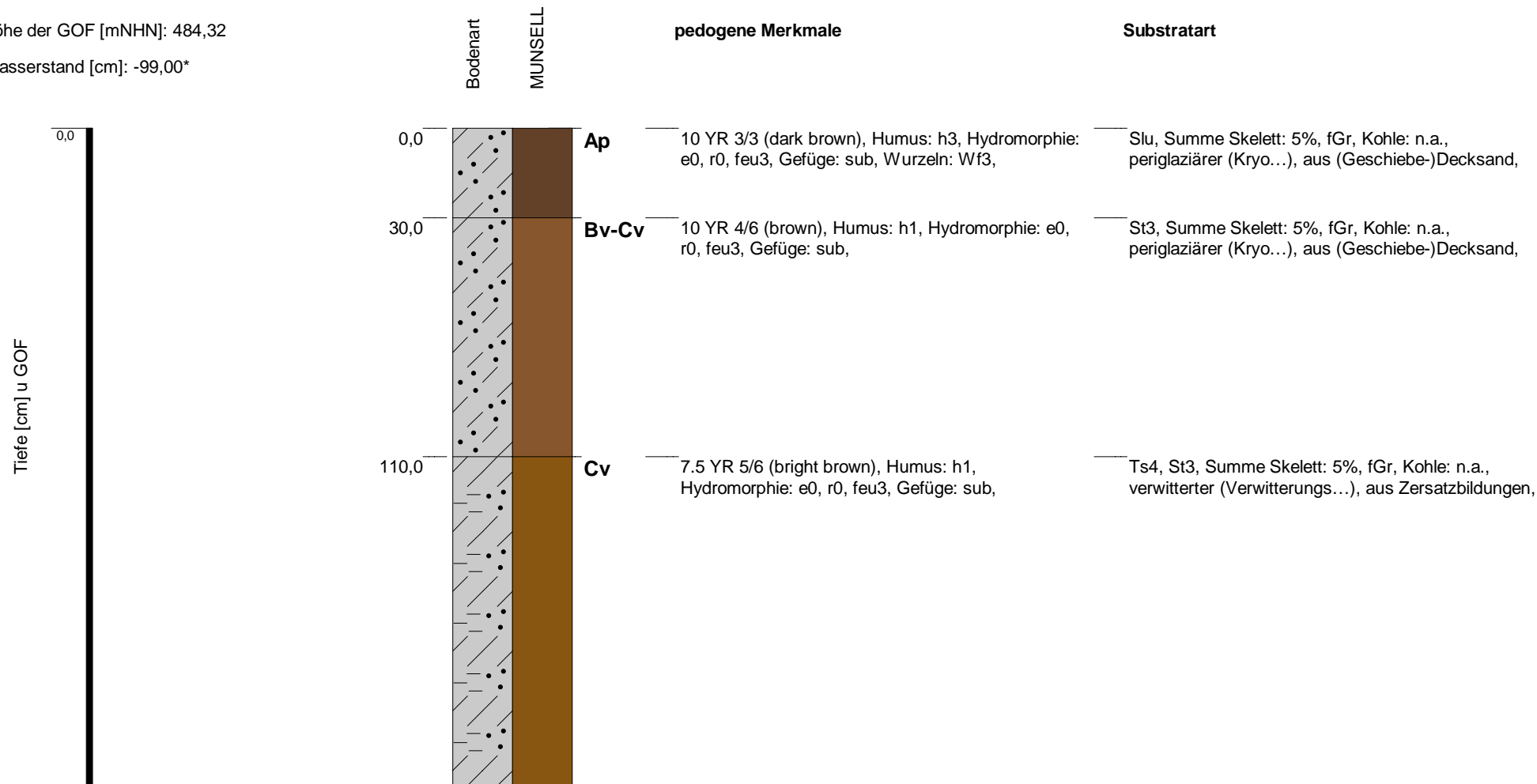
**Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0236 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,32

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1487 /B 236 BoKu Q-015'  
'Viel Grobsand, kein Grus'ID 1487;  
B 236 BoKu Q-015

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32739934,53 / 5445101,50  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 11.08.2021  
Blattschnitt: 6

 **Tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0236 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,32

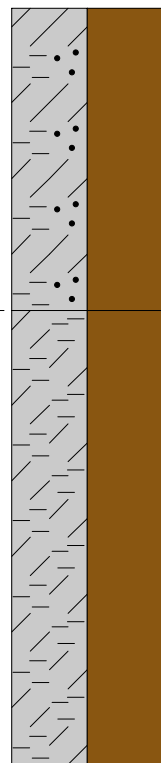
Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

300,0



**Cv**

#### pedogene Merkmale

7.5 YR 5/6 (bright brown), Humus: h1,  
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: sub,

#### Substratart

Ts4, St3, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Ts4, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1487 /B 236 BoKu Q-015'  
'Viel Grobsand, kein Grus'ID 1487;  
B 236 BoKu Q-015

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32739934,53 / 5445101,50  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 11.08.2021  
Blattschnitt: 6



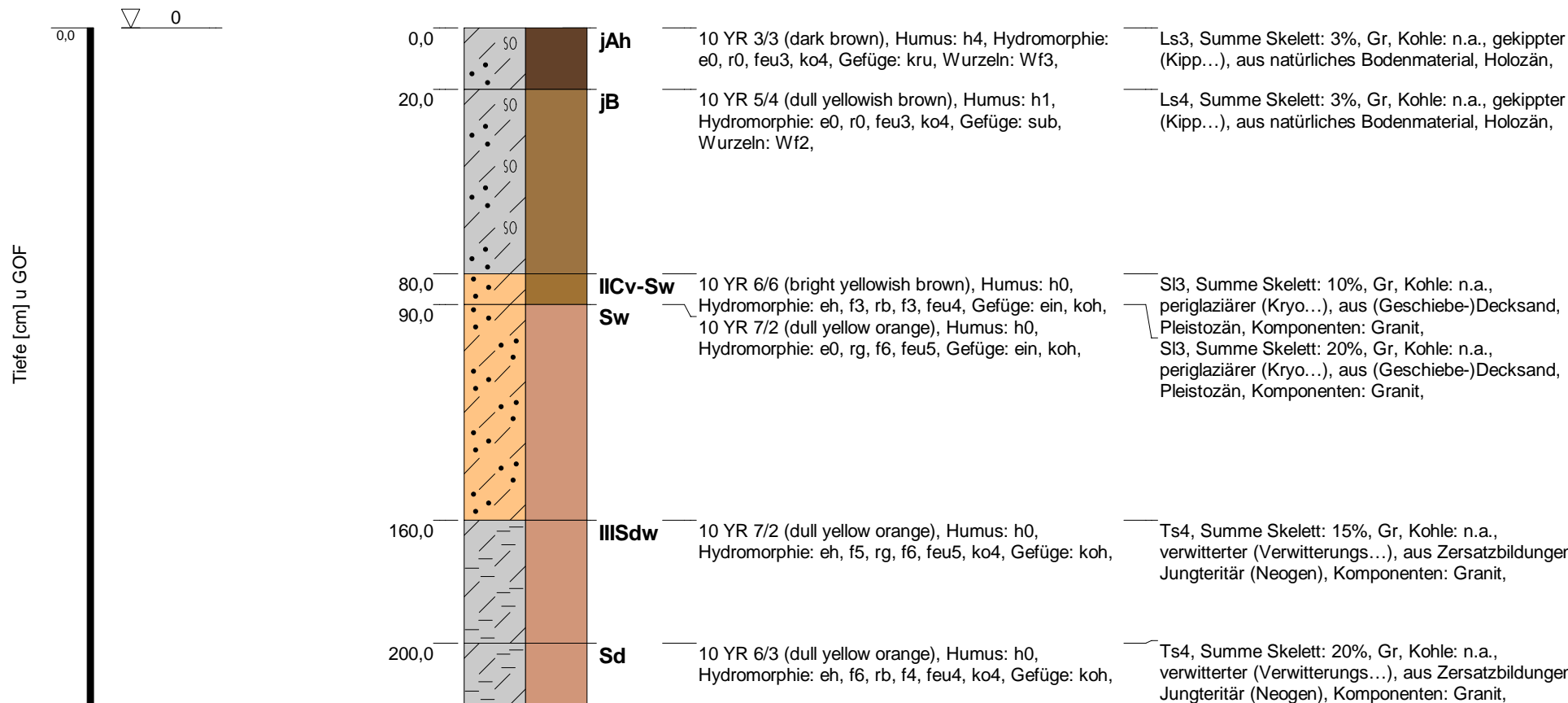
Unterlage: L2.1.2  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0047 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,47

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Wegböschung (Aufschüttung)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32739960,23 / 5445126,57	Substratsystematische Einheit:	o/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	
Nutzungsart:	Verkehrsfläche	Aufnahmedatum:	20.02.2021
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0047 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 484,47

Wasserstand [cm]: 0,00\*

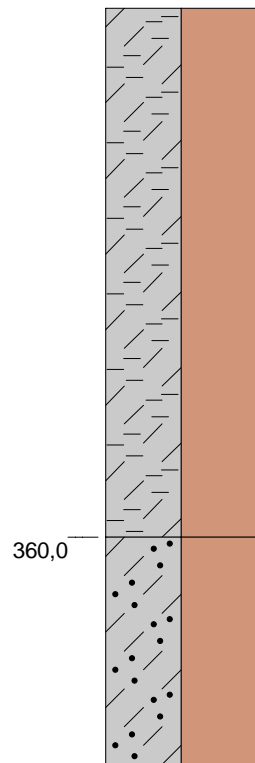
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



**Cv-Sd**

10 YR 6/3 (dull yellow orange), Humus: h0,  
Hydromorphie: eh, f5, rb, f5, feu3, ko3, Gefüge: ein,

Ts4, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Jungteritär (Neogen), Komponenten: Granit,

Sl4, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Jungteritär (Neogen), Komponenten: Granit,

Bemerkung: Wegböschung (Aufschüttung)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32739960,23 / 5445126,57  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°  
Nutzungsart: Verkehrsfläche

Bodensystematische Einheit: SSn  
Substratsystematische Einheit: o/p/c  
Humusform:  
Bearbeiter:  
Aufnahmedatum: 20.02.2021  
Blattschnitt: 6



Unterlage: L2.1.2

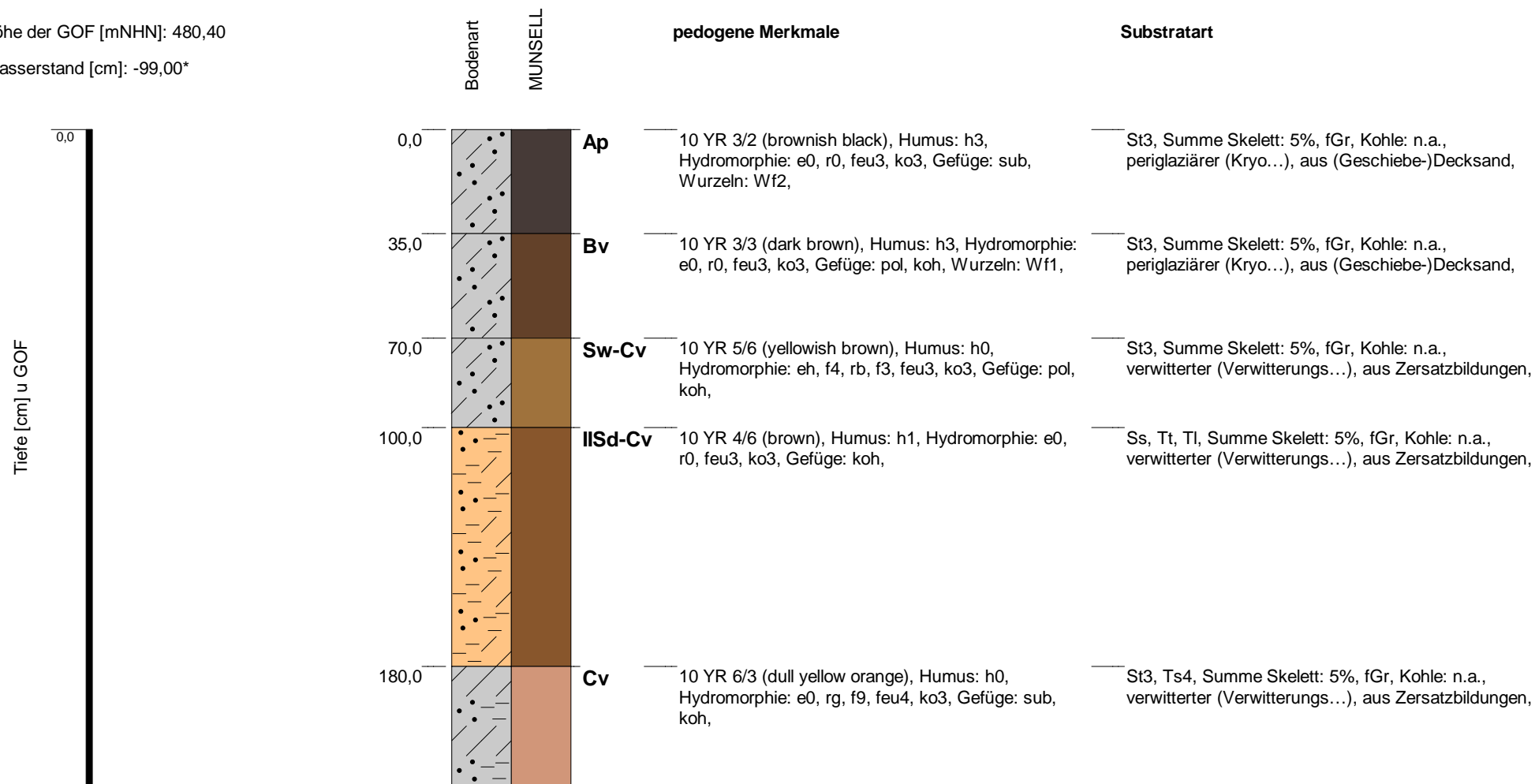
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0237 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1488 /B 237 BoKu Q-015 (VTA)'  
'Zersatzprofil, sehr stark tonig, mit Grobsand'ID 1488;  
B 237 BoKu Q-015 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32739974,62 / 5445053,99	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2



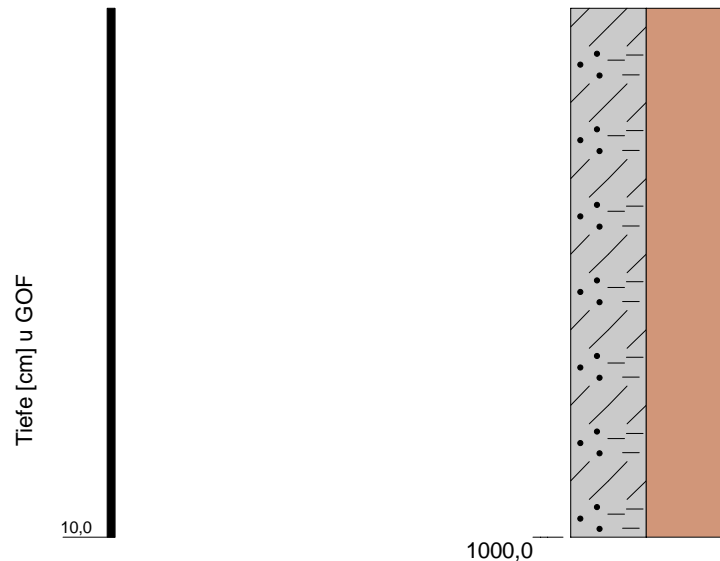
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0237 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

St3, Ts4, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1488 /B 237 BoKu Q-015 (VTA)'  
'Zersatzprofil, sehr stark tonig, mit Grobsand'ID 1488;  
B 237 BoKu Q-015 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32739974,62 / 5445053,99  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 11.08.2021  
Blattschnitt: 6

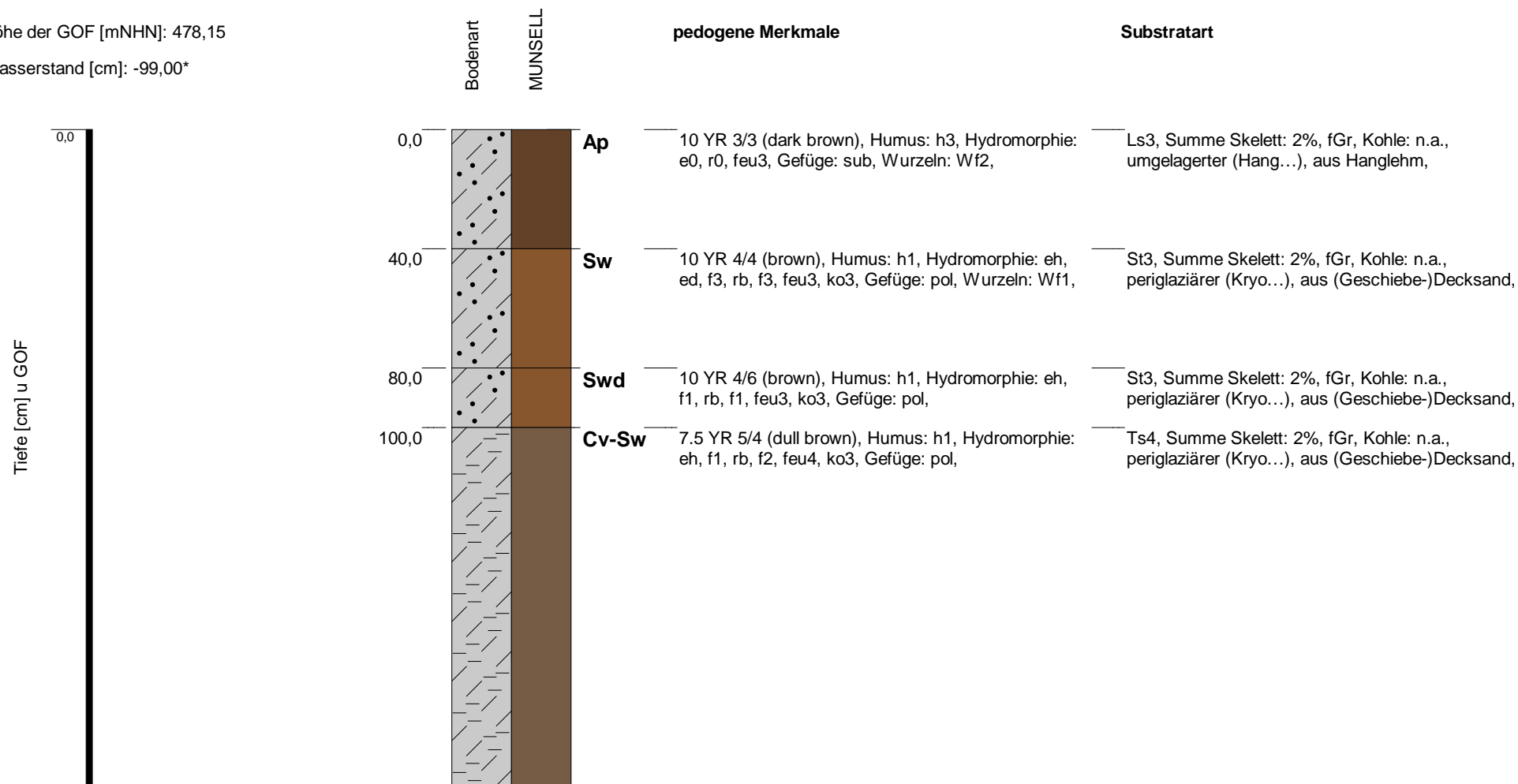
 **Tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0238 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 478,15

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1489 / B 238 BoKu Q-015 (VTA)'ID 1489;  
B 238 BoKu Q-015 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS
Rechtswert / Hochwert:	32740013,00 / 5445009,23	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

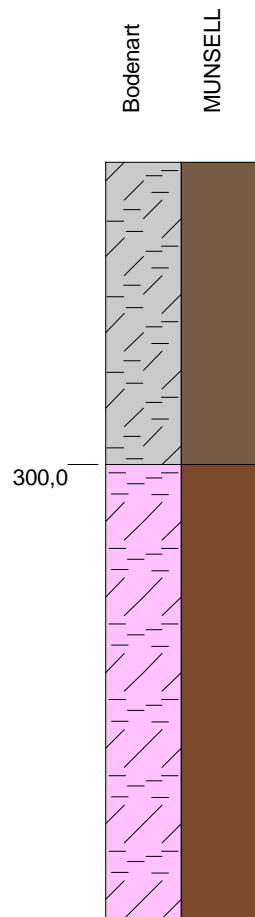
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0238 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 478,15

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

**II Sd-Cv** 5 YR 4/4 (dull reddish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko1, Gefüge: koh,

Ts4, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,

Tl, Ts2, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckton,

Bemerkung: 'ID 1489 / B 238 BoKu Q-015 (VTA)' ID 1489; B 238 BoKu Q-015 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32740013,00 / 5445009,23  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: SS  
 Substratsystematische Einheit: u/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 11.08.2021  
 Blattschnitt: 6



BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2

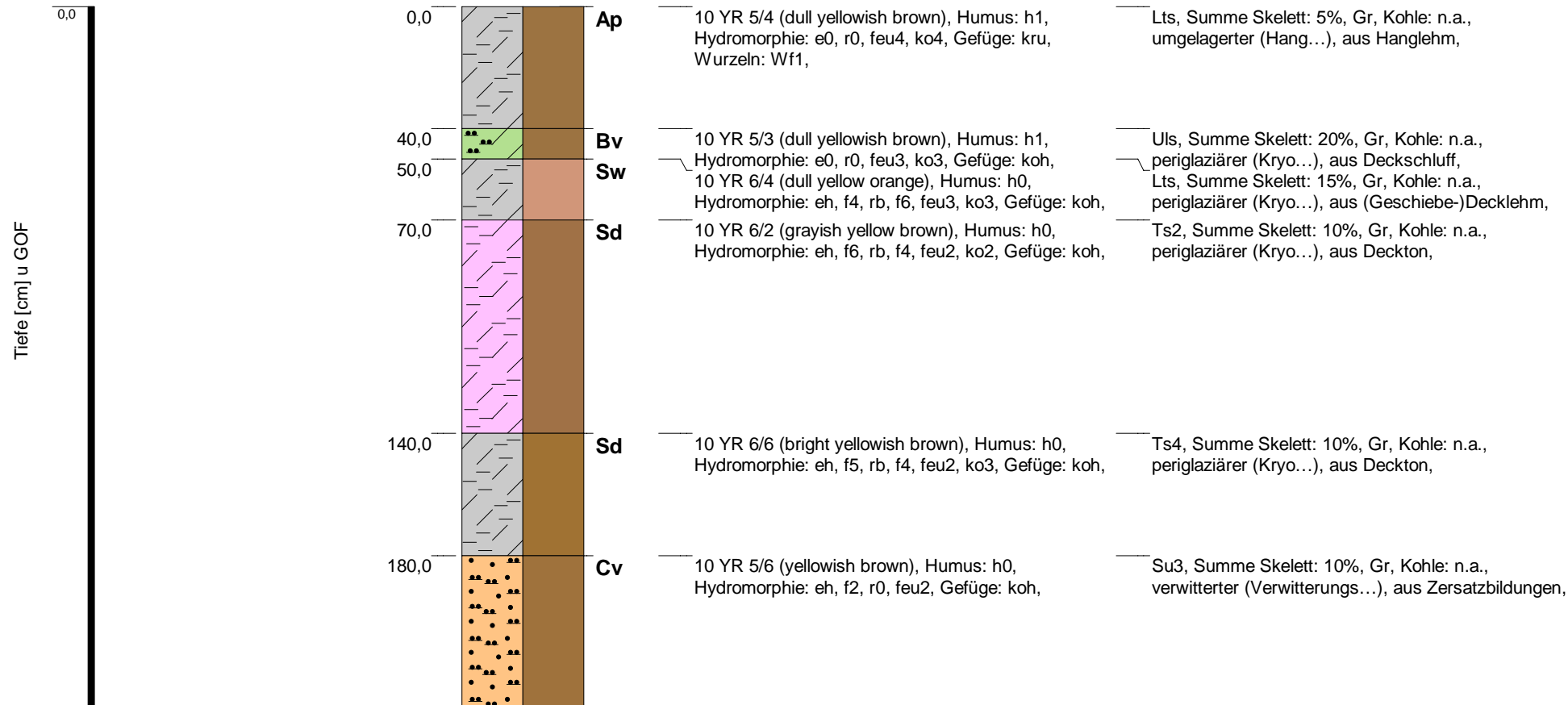
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0049 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 473,08

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32740216,35 / 5444756,87	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	than/her
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

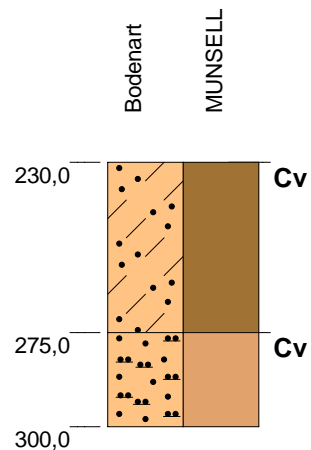
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0049 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 473,08

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



#### pedogene Merkmale

10 YR 6/8 (bright yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: koh,  
10 YR 7/8 (yellow orange), Humus: h0, Hydromorphie: eh, f2, r0, feu2, Gefüge: koh,

#### Substratart

Sl2, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Su3, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung:

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32740216,35 / 5444756,87  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: SS-BB  
Substratsystematische Einheit: u/p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: than/her  
Aufnahmedatum: 25.02.2021  
Blattschnitt: 6

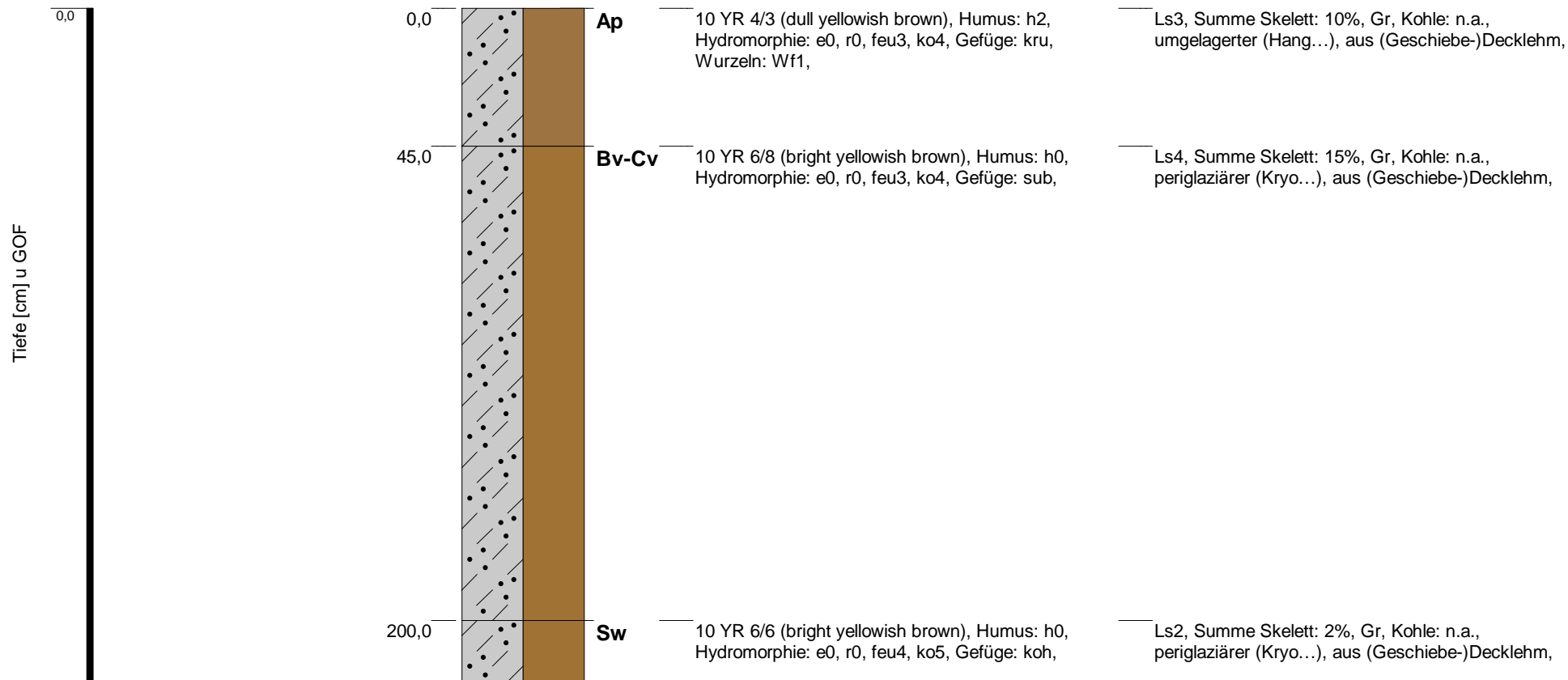
 **Tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0050 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 462,95

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung: Ap auf Höhe des ehem. Bv

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32740330,30 / 5444635,51	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	than/her
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	6

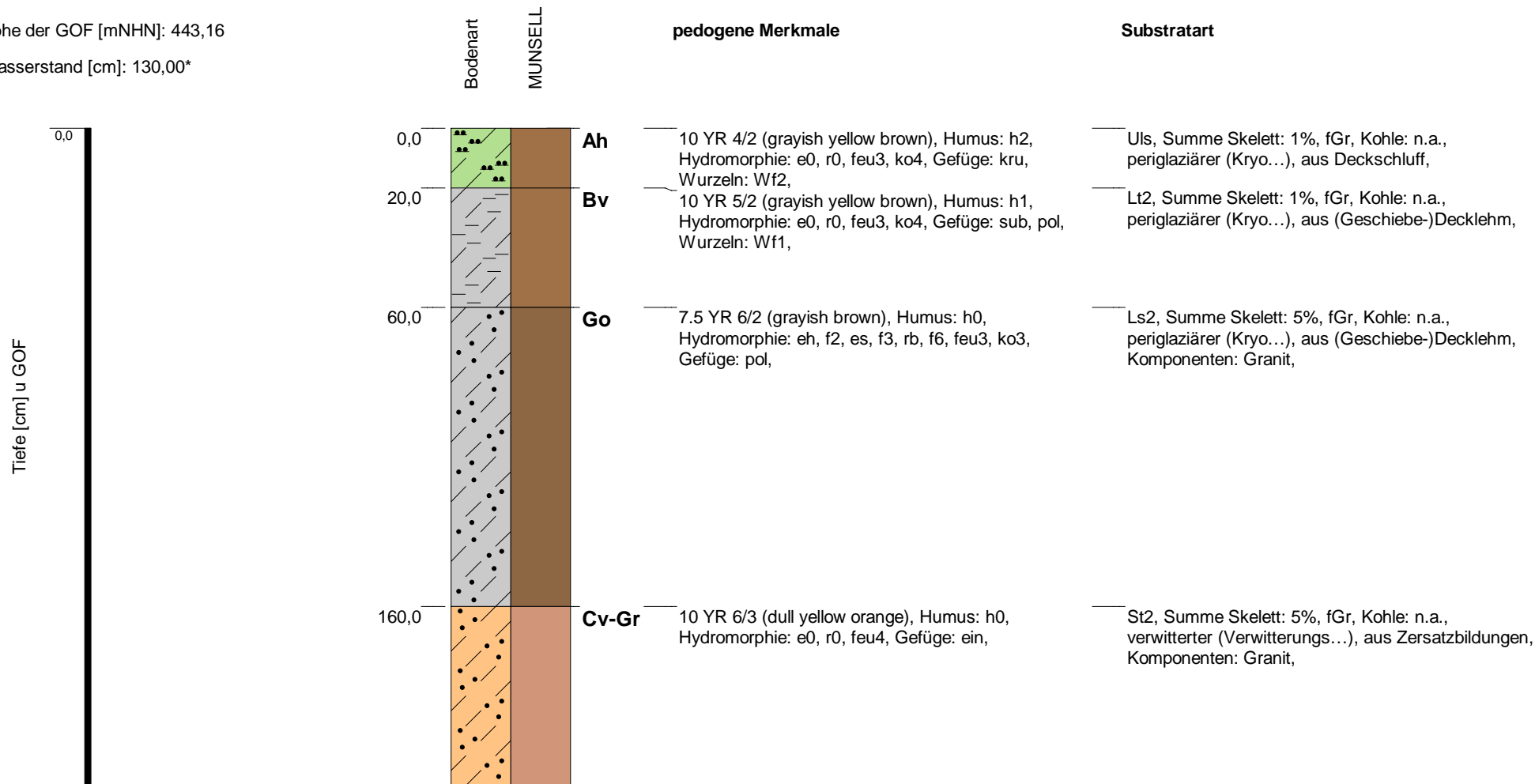

  
 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0051 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 443,16

Wasserstand [cm]: 130,00\*



Bemerkung:

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG-BB
Rechtswert / Hochwert:	32740481,11 / 5444475,45	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	24.02.2021
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

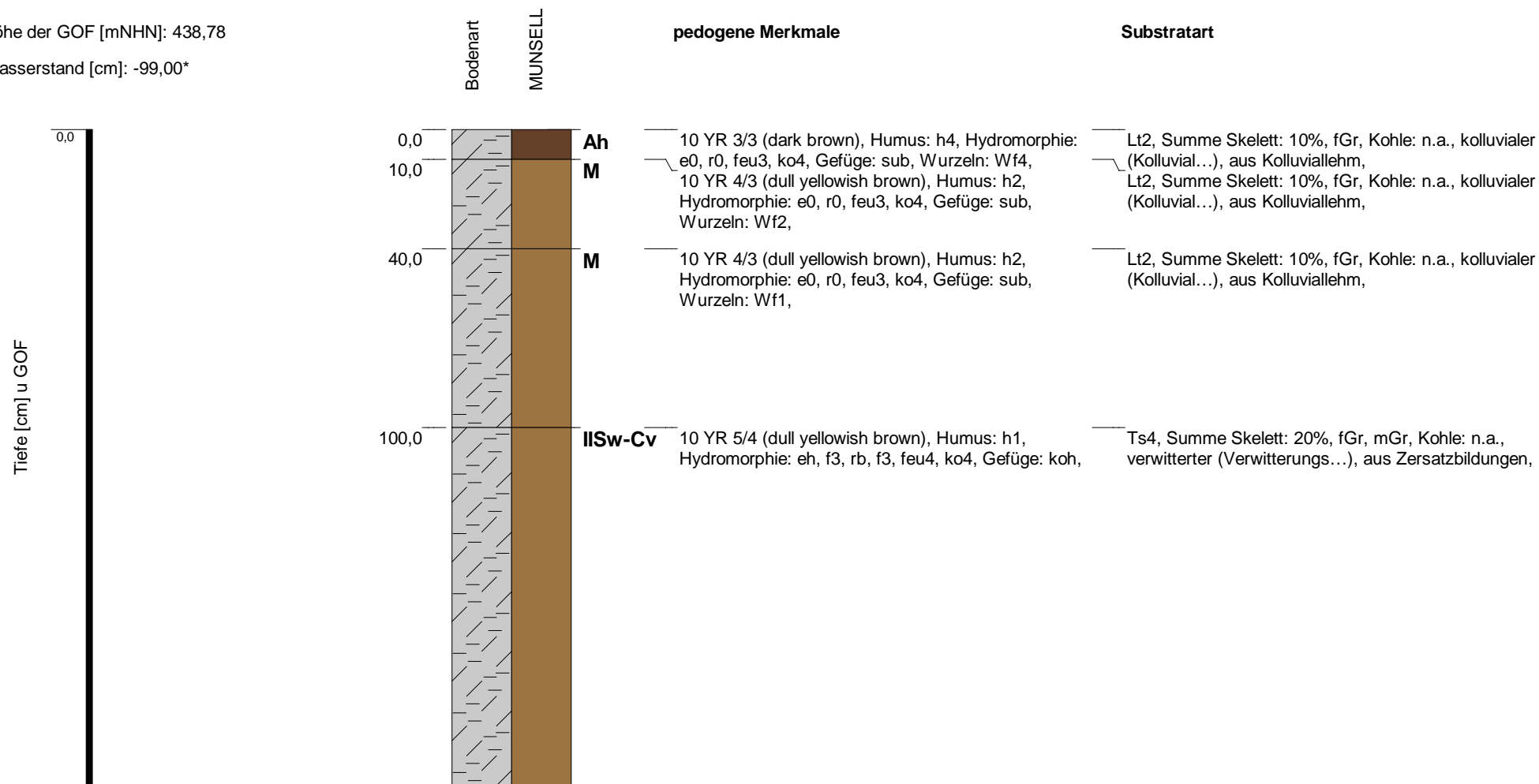
Unterlage: L2.1.2



### Standortpass - Bodenprofil: B 0239 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 438,78

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1490 /B 239 BoKu Q-016 (VTA)'  
'Kolluvium pseudovergleyt aus Verwitterungslehm- aus Granit' ID 1490;  
B 239 BoKu Q-016 (VTA)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK
Rechtswert / Hochwert:	32740613,60 / 5444562,61	Substratsystematische Einheit:	uk/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2



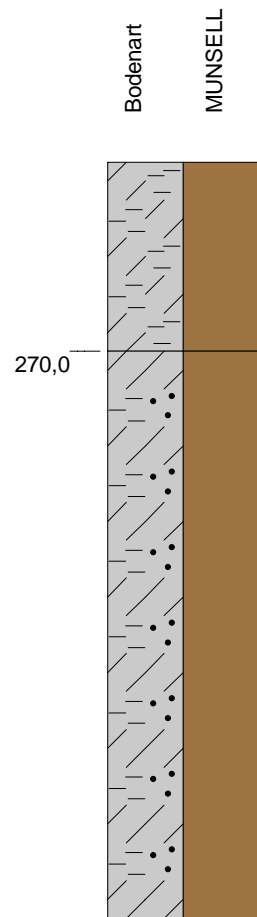
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0239 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 438,78

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

**Sw-Cv** 10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: eh, f3, rb, f3, feu3, ko3, Gefüge: koh,

Ts4, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Ts4, St3, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1490 /B 239 BoKu Q-016 (VTA)'  
'Kolluvium pseudovergleyt aus Verwitterungslehm- aus Granit'ID 1490;  
B 239 BoKu Q-016 (VTA)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK
Rechtswert / Hochwert:	32740613,60 / 5444562,61	Substratsystematische Einheit:	uk/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

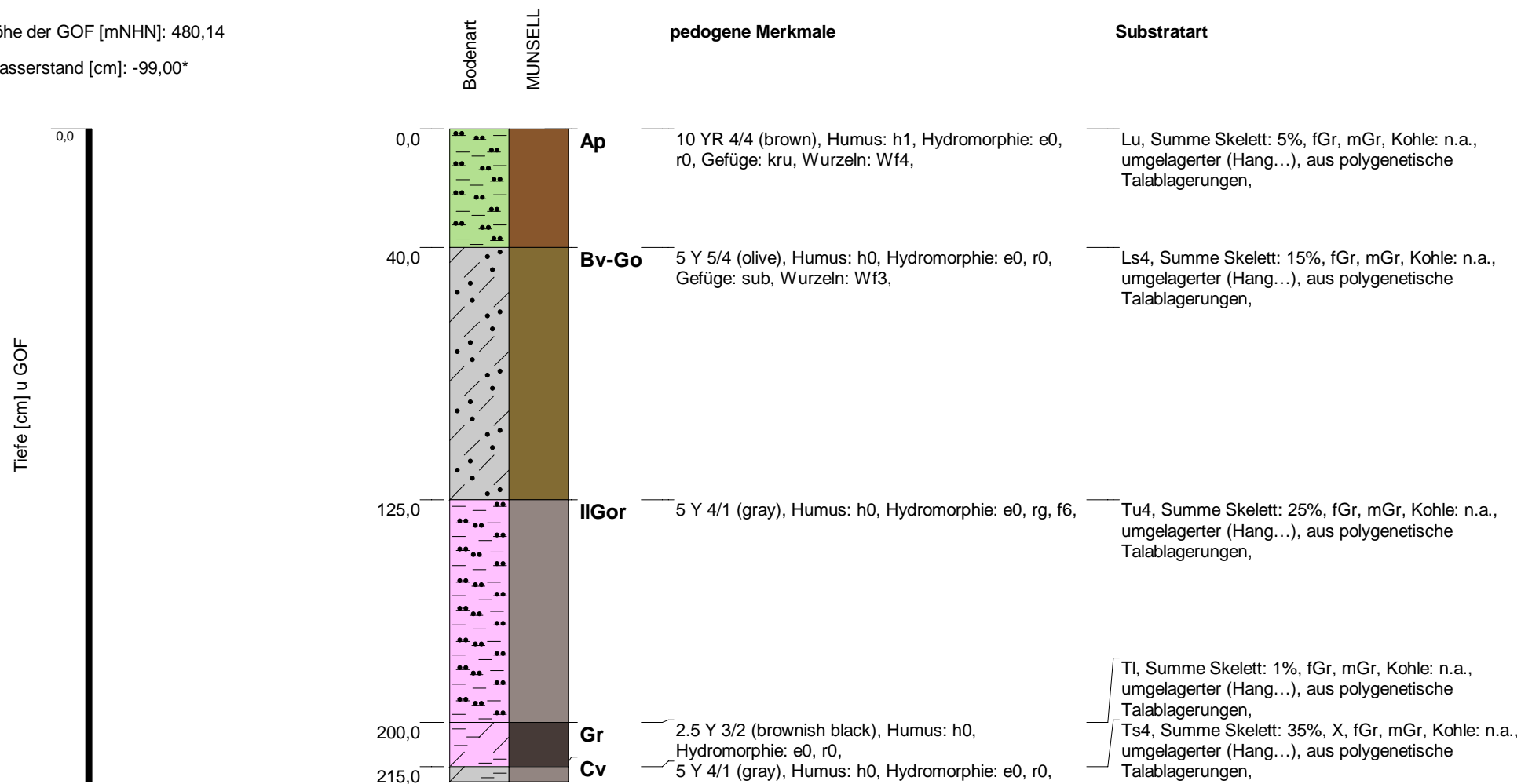


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0052 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,14

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Pflanzenreste im Gr (-215) und im Cv (-330)Q 08 B1 [B52]

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32740636,58 / 5444516,22	Substratsystematische Einheit:	u/c/nm
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz,dre
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2



BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0052 BK (VT)

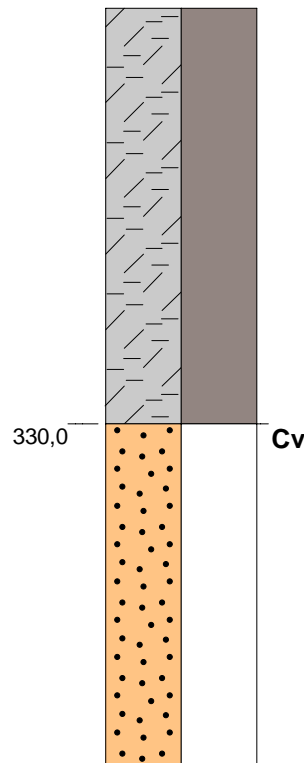
Höhe der GOF [mNHN]: 480,14

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

gräulich, bräunlich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

Ts4, Summe Skelett: 35%, X, fGr, mGr, Kohle: n.a., umgelagerter (Hang...), aus polygenetische Talablagerungen,

gS, mS, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Pflanzenreste im Gr (-215) und im Cv (-330)Q 08 B1 [B52]

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 4

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32740636,58 / 5444516,22  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BB-GG  
 Substratsystematische Einheit: u/c/nm  
 Humusform:  
 Bearbeiter: clz,dre  
 Aufnahme datum: 11.02.2021  
 Blattschnitt: 6

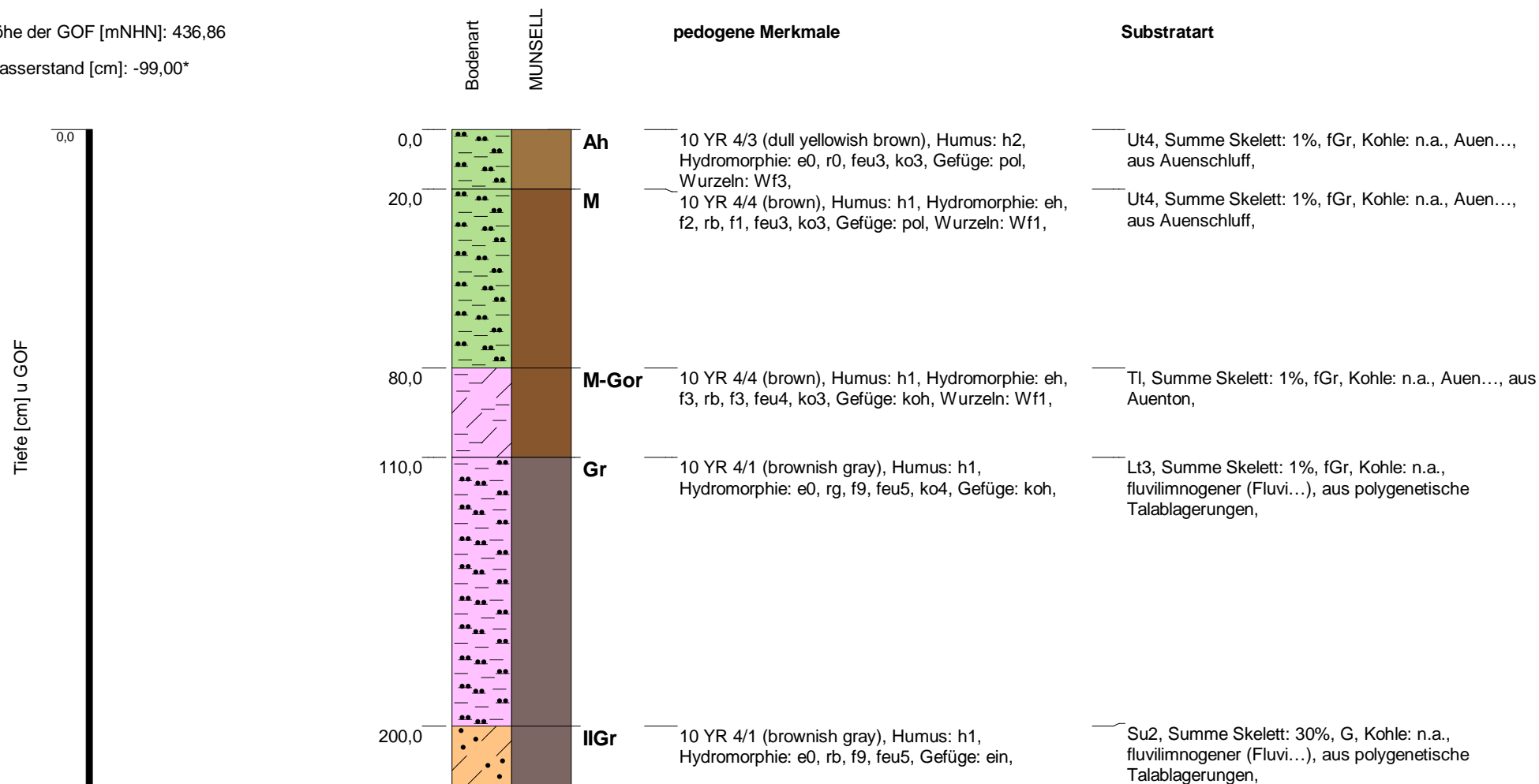
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,86

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1497/ B 2 BoKu QA-060 (Karpfenteich 2)' ID 1497;  
B 2 BoKu QA-060

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32740729,76 / 5444610,96	Substratsystematische Einheit:	fo/f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

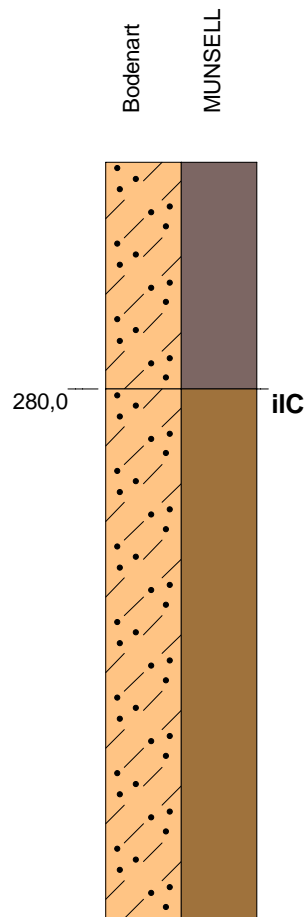
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,86

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 5/8 (yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: kru,

Substratart

Su2, Summe Skelett: 30%, G, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus polygenetische  
Talablagerungen,

Su2, Summe Skelett: 40%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1497/ B 2 BoKu QA-060 (Karpfenteich 2)'ID 1497;  
B 2 BoKu QA-060

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32740729,76 / 5444610,96	Substratsystematische Einheit:	fo/f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

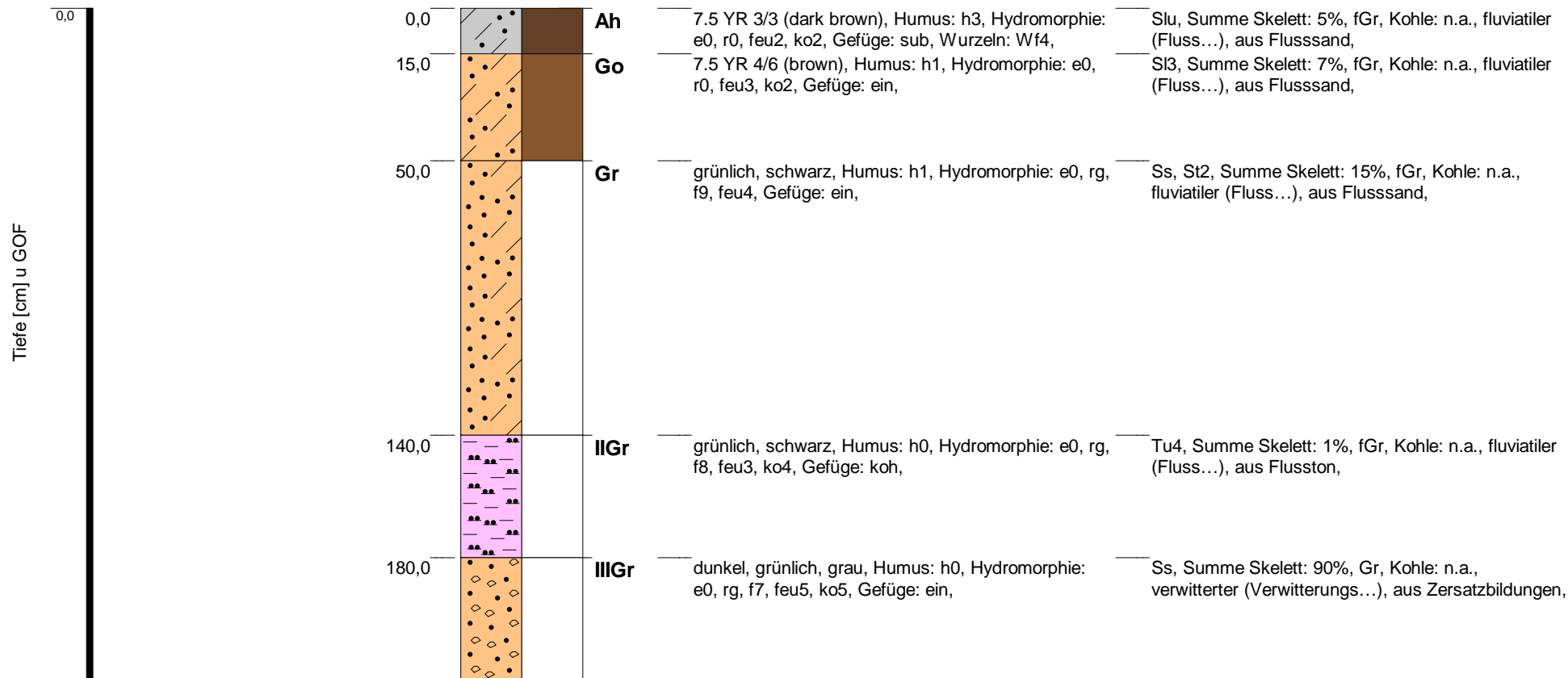


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 437,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1496/ B 1 BoKu QA-060 (Karpfenteich 2)'KL Köfering ID: 1496 (Karpfenteich 2); B 1 BoKu QA-060

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

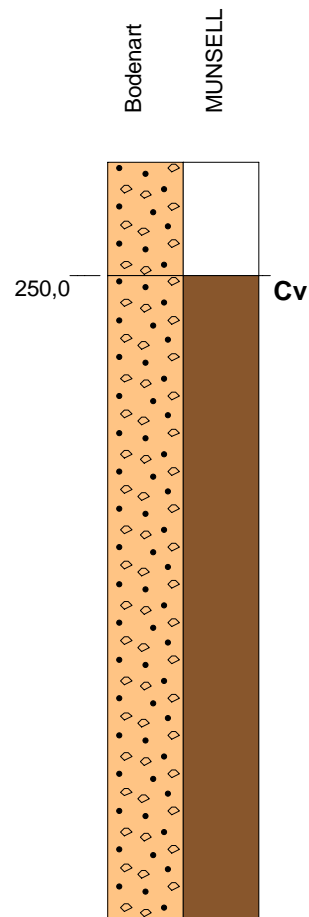
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32740675,19 / 5444587,66	Substratsystematische Einheit:	ff/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	6

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 437,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

7.5 YR 4/6 (brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

Substratart

Ss, Summe Skelett: 90%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Ss, Summe Skelett: 80%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1496/ B 1 BoKu QA-060 (Karpfenteich 2)'KL Köfering ID: 1496 (Karpfenteich 2); B 1 BoKu QA-060

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32740675,19 / 5444587,66	Substratsystematische Einheit:	ff/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	6



Unterlage: L2.1.2

BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

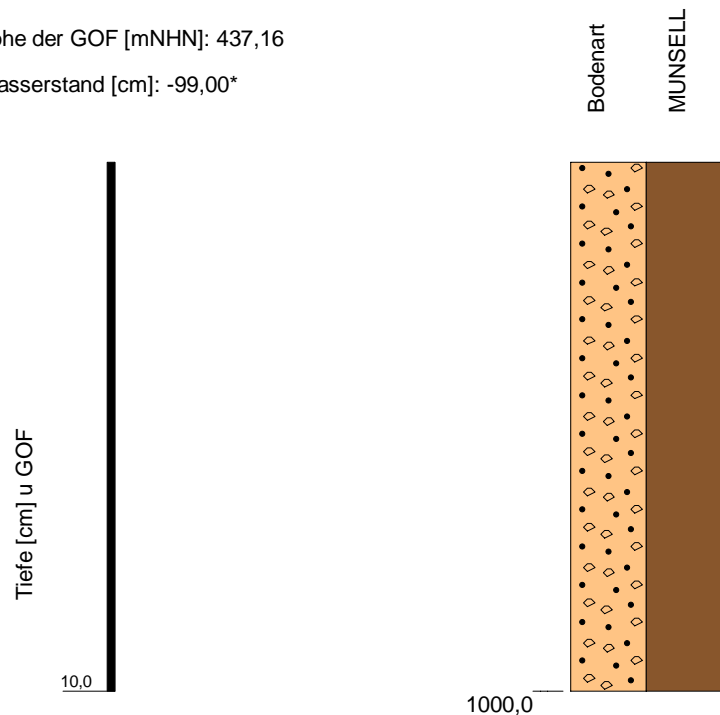
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 437,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 80%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1496/ B 1 BoKu QA-060 (Karpfenteich 2)'KL Köfering ID: 1496 (Karpfenteich 2);  
B 1 BoKu QA-060

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32740675,19 / 5444587,66	Substratsystematische Einheit:	ff/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

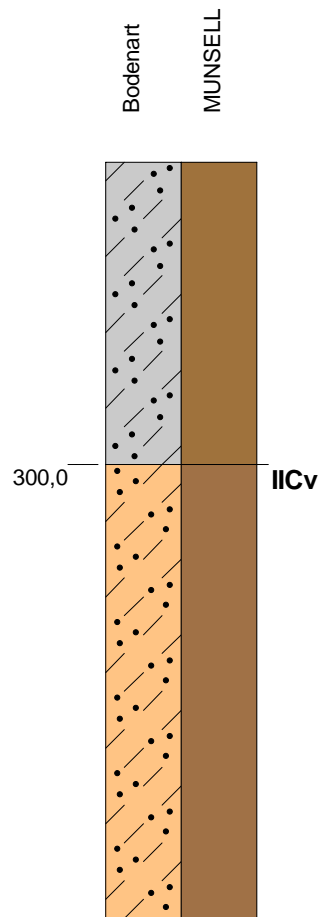


### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 477,25

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— Ls4, Summe Skelett: 7%, fGr, mGr, Kohle: k1, periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm,

10 YR 6/2 (grayish yellow brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu1, ko1, Gefüge: ein,

— Sl2, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1694;  
B 0002 BK QA-074 (Karpf)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32741001,88 / 5444623,87	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

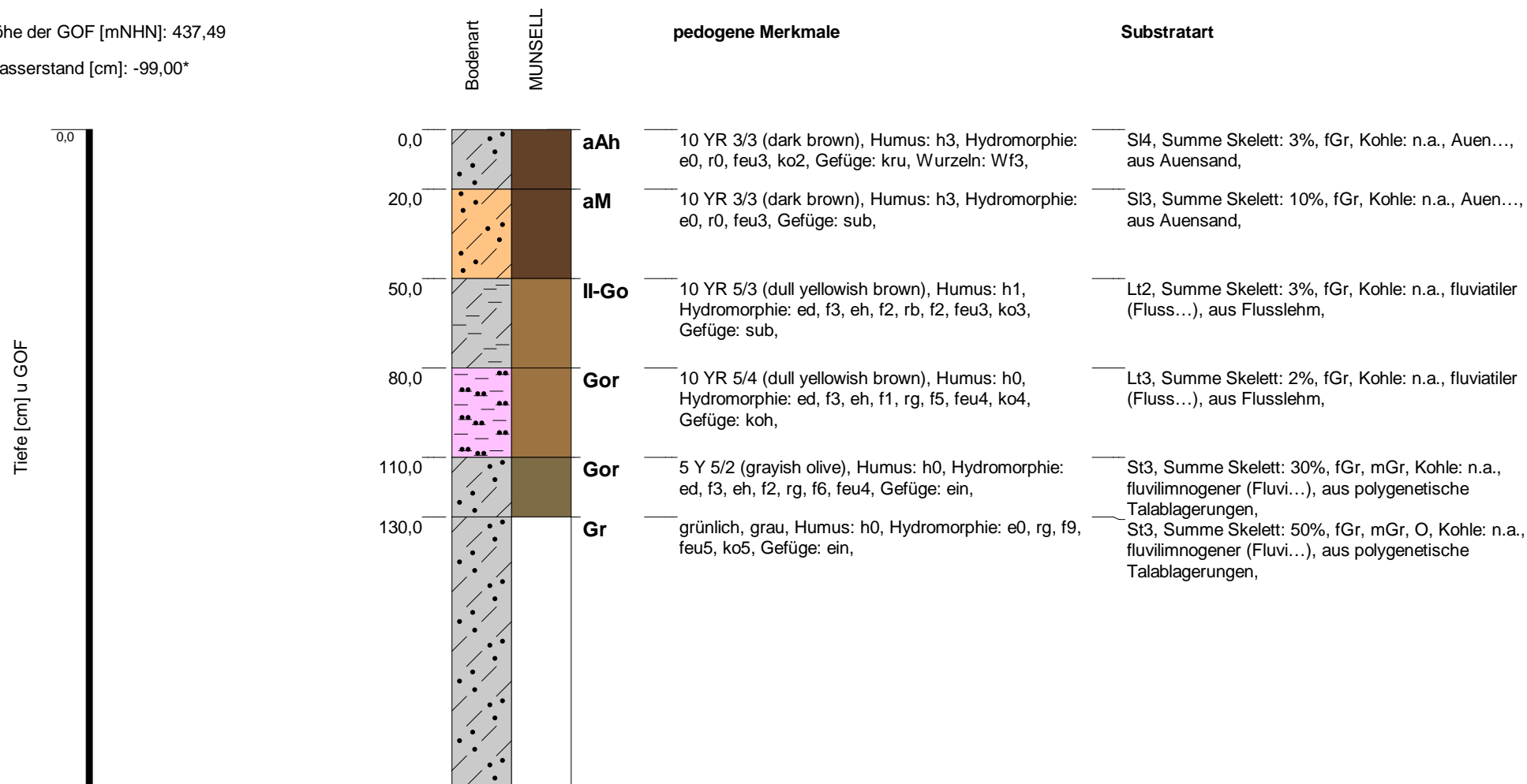


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Karpfenteich 2)

Höhe der GOF [mNHN]: 437,49

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1498/ B 3 BoKu QA-060/61 (Karpfenteich 2)ID 1498; B 3 BoKu QA-060/61

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32740787,53 / 5444636,17	Substratsystematische Einheit:	ff/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Karpfenteich 2)

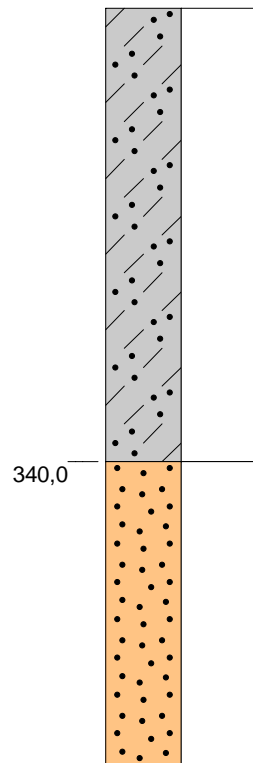
Höhe der GOF [mNHN]: 437,49

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

**Gr-Cv**

sehr dunkel, grünlich, grau, Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, rg, f9, feu4, Gefüge: ein,

St3, Summe Skelett: 50%, fGr, mGr, O, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus polygenetische  
Talablagerungen,

Ss, Summe Skelett: 15%, fGr, Kohle: n.a.,  
fluvilimnogener (Fluvi...), aus polygenetische  
Talablagerungen,

Bemerkung: 'ID 1498/ B 3 BoKu QA-060/61 (Karpfenteich 2)ID 1498;  
B 3 BoKu QA-060/61

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder  
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32740787,53 / 5444636,17	Substratsystematische Einheit:	ff/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2

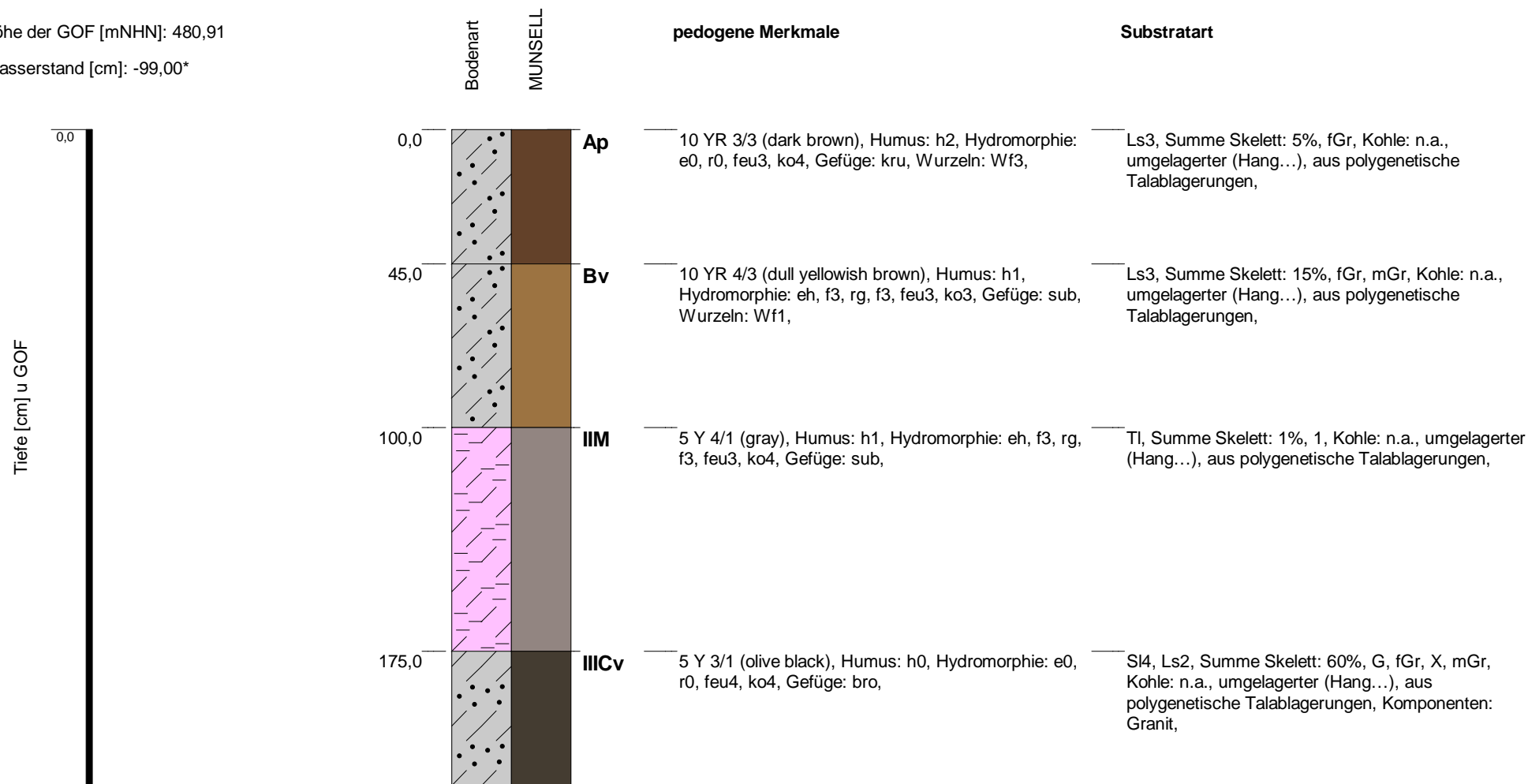


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0055 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,91

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: vereinzelte Holz und Pflanzenreste im Cv(-290cm)Q 08 B4

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32740704,60 / 5444530,54	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	clz,dre
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	6

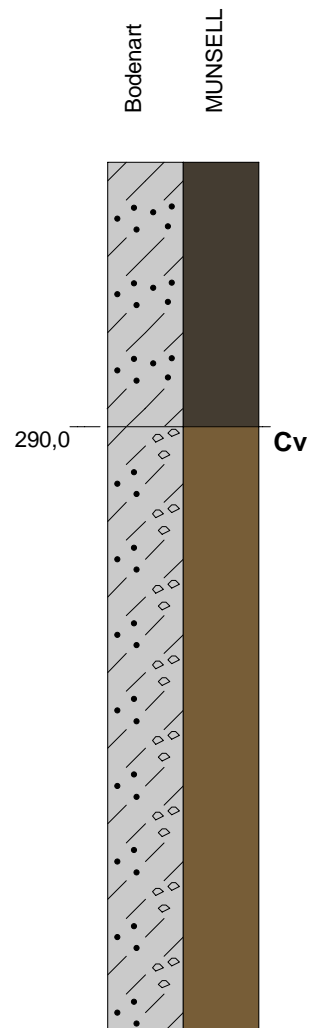

  
 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0055 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,91

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

2.5 Y 4/3 (olive brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

— S14, Ls2, Summe Skelett: 60%, G, fGr, X, mGr, Kohle: n.a., umgelagerter (Hang...), aus polygenetische Talablagerungen, Komponenten: Granit,

— Ls4, Summe Skelett: 75%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: vereinzelte Holz und Pflanzenreste im Cv(-290cm)Q 08 B4

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 4

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32740704,60 / 5444530,54  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: u/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: clz,dre  
 Aufnahme datum: 11.02.2021  
 Blattschnitt: 6

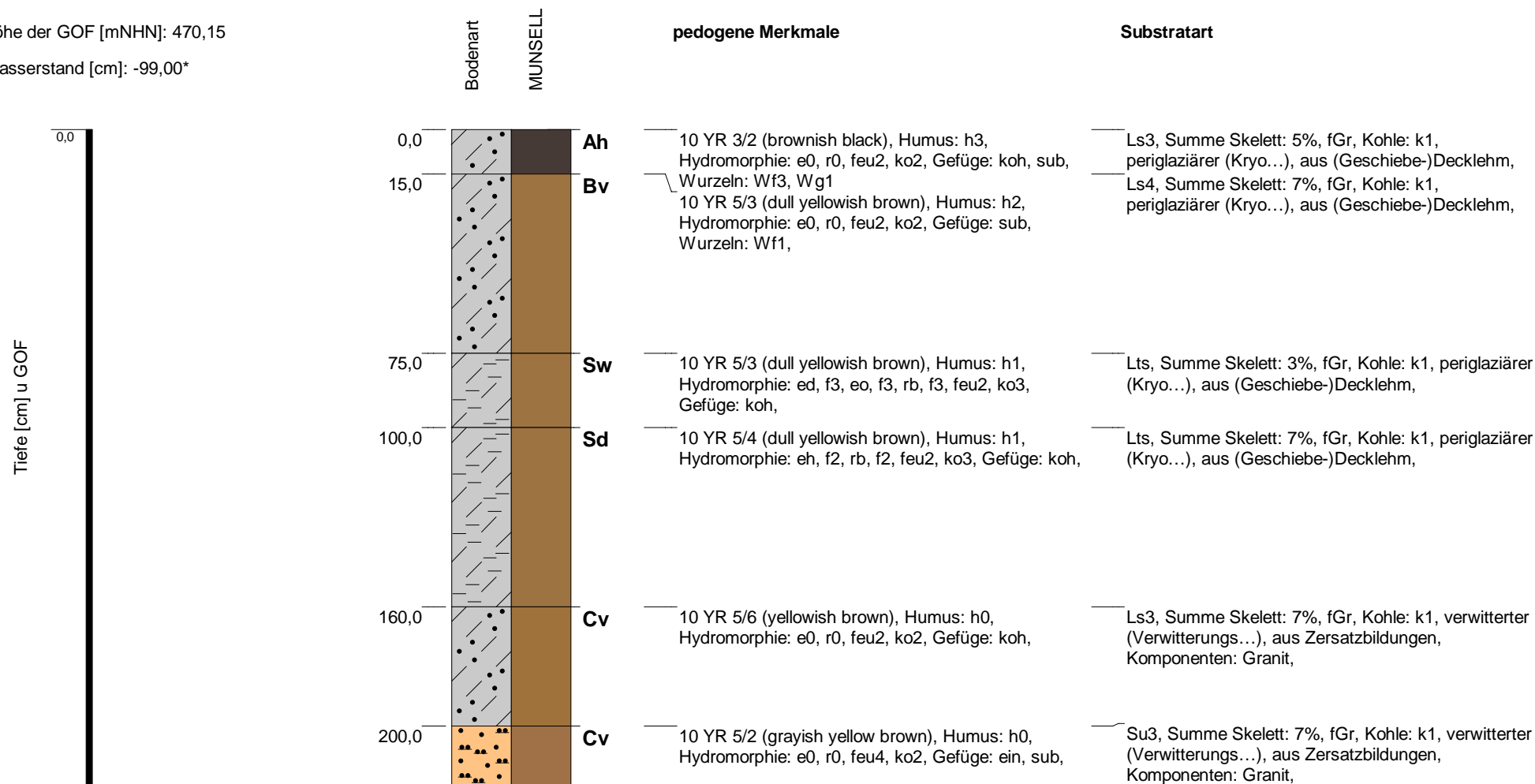
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 470,15

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1693;  
B 0001 BK QA-074 (Karpf)

\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB
Rechtswert / Hochwert:	32740956,71 / 5444642,21	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	6

  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2



### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 470,15

Wasserstand [cm]: -99,00\*

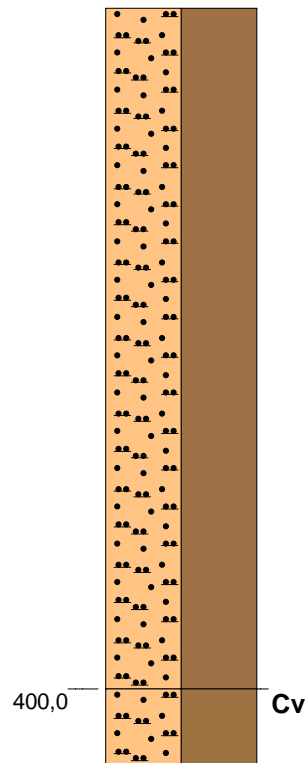
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



— Su3, Summe Skelett: 7%, fGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

— 10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

— Su3, Summe Skelett: 7%, fGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1693;  
B 0001 BK QA-074 (Karpf)

*\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB
Rechtswert / Hochwert:	32740956,71 / 5444642,21	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	6

Unterlage: L2.1.2



BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**